(19) 日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出顧公開番号

特開平9-141063

(43)公開日 平成9年(1997)6月3日

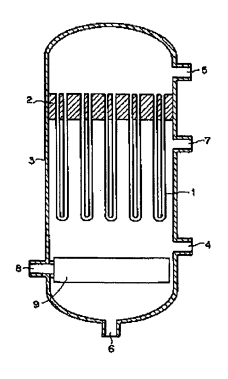
B01D 63/02 63/00 500 63/00 500 510 65/02 520 520 65/02 520 C02F 1/44 K 審査論求 未論求 論求項の数4 FD (全 4 頁) 最終頁に続く (21)出顧番号 特顧平7-325274 (71)出顧人 000006035 三変レイヨン株式会社 京京都中央区京橋2丁目3番19号 (72)発明者 板倉 正則 愛知県名古屋市東区砂田橋岡丁目1番60号 三菱レイヨン株式会社商品開発研究所内 (72)発明者 木下 育身 愛知県名古屋市東区砂田橋岡丁目1番60号 三菱レイヨン株式会社商品開発研究所内 (74)代理人 弁理土 田村 武教	(51) Int.CL ⁶		鉄別記号	庁内整理番号	ΡI				技術表示箇所	
510 510 65/02 520 65/02 520 C02F 1/44 K 審査請求 未請求 請求項の数4 FD (全4頁) 最終頁に続く (21)出職番号 特職平7-325274 (71)出職人 000006035 三菱レイヨン株式会社 東京都中央区京橋2丁目3番19号 (72)発明者 板倉 正則 愛知県名古屋市東区砂田橋四丁目1番60号 三菱レイヨン株式会社商品開発研究所内 (72)発明者 木下 青勇 愛知県名古屋市東区砂田橋四丁目1番60号 三菱レイヨン株式会社商品開発研究所内	B01D	63/02			BOID	63/02				
65/02 520 65/02 520 C02F 1/44 K 密査請求 未請求 請求項の数4 FD (全 4 頁) 最終頁に続く (21)出顧告 特顧平7-325274 (71)出顧人 000006035 三菱レイヨン株式会社 京都中央区京橋2丁目3番19号 (72)発明者 板倉 正則 愛知県名古屋市東区砂田橋岡丁目1番60号 三菱レイヨン株式会社商品開発研究所内 (72)発明者 木下 青男 愛知県名古屋市東区砂田橋岡丁目1番60号 三菱レイヨン株式会社商品開発研究所内		63/00	500			63/00		500		
C02F 1/44 K 審査請求 未請求 請求項の数4 FD (全 4 頁) 最終頁に続く (21)出顧号 特顧平7-325274 (71)出顧人 000006035 三菱レイヨン株式会社 京都中央区京橋2丁目3番19号 (22)出顧日 平成7年(1995)11月21日 (72)発明者 板合 正則 愛知県名古屋市東区砂田橋岡丁目1番60号 三菱レイヨン株式会社商品開発研究所内 (72)発明者 木下 育身 愛知県名古屋市東区砂田橋岡丁目1番60号 三菱レイヨン株式会社商品開発研究所内			510					510		
審査論求 未論求 請求項の数4 FD (全 4 頁) 最終頁に続く (21)出顧母 特顧平7-325274 (71)出顧人 000006035 三菱レイヨン株式会社 東京都中央区京播2丁目3番19号 (72)発明者 板合 正則 愛知県名古屋市東区砂田橋岡丁目1番60号 三菱レイヨン株式会社商品開発研究所内 (72)発明者 木下 育身 愛知県名古屋市東区砂田橋岡丁目1番60号 三菱レイヨン株式会社商品開発研究所内		65/02	520			65/02		520		
(21)出顧者 特顧平7-325274 (71)出顧人 000006035 三菱レイヨン株式会社 東京都中央区京橋2丁目3番19号 (72)発明者 板倉 正則 愛知県名古屋市東区砂田橋岡丁目1番60号 三菱レイヨン株式会社商品開発研究所内 (72)発明者 木下 育身 愛知県名古屋市東区砂田橋岡丁目1番60号 三菱レイヨン株式会社商品開発研究所内	C02F	1/44			C 0 2 F	1/44	. K			
三菱レイヨン株式会社 京都中央区京橋 2 丁目 3 番19号 (72)発明者 板倉 正則 愛知県名古屋市東区砂田橋岡丁目 1 番60号 三菱レイヨン株式会社商品開発研究所内 (72)発明者 木下 青男 愛知県名古屋市東区砂田橋岡丁目 1 番60号 三菱レイヨン株式会社商品開発研究所内				審査論求	未崩束節	求項の数4	FD	(全 4 頁)	最終頁に続く	
(22)出願日 平成7年(1995)11月21日 東京都中央区京橋2丁目3番19号 (72)発明者 板倉 正則 愛知県名古屋市東区砂田橋岡丁目1番60号 三菱レイヨン株式会社商品開発研究所内 (72)発明者 木下 育身 愛知県名古屋市東区砂田橋岡丁目1番60号 三菱レイヨン株式会社商品開発研究所内	(21)出顧番	 ₱	特顧平7-325274		(71)出廊	人 00000	6035			
(72)発明者 板倉 正則 愛知県名古屋市東区砂田橋岡丁目 1番60号 三菱レイヨン株式会社商品開発研究所内 (72)発明者 木下 青身 愛知県名古屋市東区砂田橋岡丁目 1番60号 三菱レイヨン株式会社商品開発研究所内						三菱し	イヨン	株式会社		
愛知県名古屋市東区砂田橋図丁目1番60号 三菱レイヨン株式会社商品開発研究所内 (72)発明者 木下 青男 愛知県名古屋市東区砂田橋図丁目1番60号 三菱レイヨン株式会社商品開発研究所内	(22)出願日		平成7年(1995)11,	月21日		東京都	四央区	京楼2丁目3	番19号	
三菱レイヨン株式会社商品開発研究所内 (72)発明者 木下 青男 愛知県名古屋市東区砂田橋四丁目 1 番60号 三菱レイヨン株式会社商品開発研究所内					(72)発明	者 板倉	正則			
(72)発明者 木下 青男 愛知県名古屋市東区砂田橋四丁目 1 番60号 三藁レイヨン株式会社商品開発研究所内			•			愛知與	名古屋	市東区砂田橋	四丁目 1 番60号	
愛知県名古屋市東区 砂田橋四丁目 1 番60号 三菱レイヨン株式会社商品開発研究所内						三氢	をレイヨ	ン株式会社商	品開発研究所内	
三藁レイヨン株式会社商品開発研究所内					(72)発明	渚 木下	育男			
						愛知與	名古屋	市東区砂田橋	四丁目 1 番60号	
(74)代理人 弁理士 田村 武敏						=3	シレイヨ	ン株式会社商	品開発研究所內	
					(74)代理	人 弁理士	出 田村	武敏		

(54) 【発明の名称】 中空糸膜モジュール

(57)【要約】

【課題】 長期にわたり高い濾過機能を維持し、かつ濾 過機能の回復が容易な円筒状の中空糸膜モジュールを提 供する。

【解決手段】 中空糸膜編織物の一方の端部が中空糸膜を開口状態に保って固定部材で固定され中空糸膜の他端が封止されたエレメントと、エレメントを収納する円筒状容器とからなる中空糸膜モジュールであって、中空糸膜輻織物が平行に複数配列されて固定されたエレメントが容器に収納され、かつ空気を供給する給気ヘッダーを容器内に備える。



Best Available Copy

【特許請求の範囲】

【請求項1】 中空糸膜編織物の一方の端部が中空糸膜 を開口状態に保って固定部材で固定され中空糸膜の他端 が對止されたエレメントと、エレメントを収納する円筒 状容器とからなる中空糸膜モジュールであって、中空糸 膜編織物が平行に複数配列されて固定されたエレメント が容器に収納され、空気を供給する輪気ヘッダーを容器 内に備えたことを特徴とする中空糸膜モジュール。

【請求項2】 中空糸膜編織物が折り返されて平行に複 数配列され固定されている請求項1記載の中空糸膜モジ ュール。

【請求項3】 中空糸膜編織物が、隣合う中空糸膜編織 物間にスペーサーを介在させて平行に複数配列され固定 されている請求項1記載の中空糸膜モジュール。

【請求項4】 中空糸膜編織物が、円盤に設けた複数の 平行なスリットに挿入されて平行に複数配列され固定さ れている請求項1記載の中空糸膜モジュール。

【発明の詳細な説明】

[0001]

に用いる中空糸膜モジュールに関する。

[0002]

【従来の技術】中空糸膜モジュールは、無菌水、高純度 水、飲料水の製造や、空気の濾過といった精密濾過の分 野に用いられる他、下水処理場における二次処理。三次 処理や、浄化僧における固液分離等の高汚濁性水処理の 分野にも適用されている。高汚濁性水処理においては、 中空糸膜モジュールは、濾過時における目詰まりが大き いため一定時間濾過後モジュール底部より空気を送って 中空糸膜を振動させて膜表面を洗浄したり、徳遇方向と 30 口. 8は空気供給口、9は給気ヘッダー、10はスペー は逆方向に通水する逆洗等の膜洗浄が繰り返されてい

【りりり3】しかして、従来の精密濾過に用いられる円 柱状や同心円状に中空糸膜隔織物を集束して配置した中 空糸膜モジュールを高汚濁性水処理に用いた場合は、処 理時間の経過に伴い膜表面に付着した有機物等の堆積物 により中空糸膜同士が固着してしまい。モジュール内の 中空糸膜の有効膜面積が減少し、濾過流量の急激な低下 が生じ、また定期的に膜洗浄しても、膜機能が容易には 回復せず、濾過効率の着しい低下が生ずる。

【りりり4】との有効膜面積の減少と洗浄効率の低下の 解決策として、中空糸膜輻織物をシート状に広げた状態 でその一端または両端を中空糸膜を開口状態に保って枠 に固定した矩形状の平型の中空糸膜モジュールが提案さ れ、この中空糸膜モジュールを適宜間隔に配置すること により膜表面の洗浄が容易となり、濾過効率の低下を抑 えることができる。

【りりり5】しかしながら、平型の中空糸膜モジュール においては、円筒状容器に収納するときには、中空糸膜 以外の部分の占める比率が高くなるため、容積効率が悪

くなり、角型容器に収納するときには、耐圧構造を得る ためには捕強部科を必要とする等高コストとなる。ま た。大きな処理量に対応させるためには、複数の中空糸 膜モジュールを一体化して装置化する必要があるが、製 作上高コストのものとなる。

2

[0006]

【発明が解決しようとする課題】本発明は、平型の中空 糸膜モジュールでありながら、円筒状容器中での容積効 率が高く、かつ従来にはない膜洗浄機能を有する中空糸 10 膜モジュールを得るべく検討の結果なされたものであ り、本発明の目的は、長期にわたり高い濾過機能を維持 し、かつ濾過機能の回復が容易な円筒状の中空糸膜モジ ュールを提供することにある。

[0007]

【課題を解決するための手段】本発明は、中空糸膜編織 物の一方の端部が中空糸膜を開口状態に保って固定部材 で固定され中空糸膜の他端が封止されたエレメントと、 エレメントを収納する円筒状容器とからなる中空糸膜モ ジュールであって、中空糸膜縞織物が平行に複数配列さ 【発明の属する技術分野】本発明は、高汚濁性水の濾過 20 れて固定されたエレメントが容器に収納され、空気を供 給する給気ヘッダーを容器内に備えたことを特徴とする 中空糸膜モジュールにある。

[0008]

40

【発明の実施の形態】本発明の構成を図面にて説明す る。図1は、本発明の中空糸膜モジュールの一例の断面 図であり、図2~図5は、中空糸膜モジュールを構成す るエレメントの例の斜視図である。図中、1は中空糸膜 編織物、2は固定部材、3は円筒状容器、4は原水供給 □. 5は処理水出□、6は堆積物排出□、7は空気出 サー、11は円盤を表す。

【0009】本発明の中空糸膜モジュールは、基本的に は、中空糸膜輻線物1が固定部材2で固定されたエレメ ント、円筒状容器3及び給気ヘッダー9とから構成され る。中空糸膜輻線物1を構成する中空糸膜としては、例 えばポリオレフィン系、セルロース系。ポリビニルアル コール系、ポリスルホン系、ポリメチルメタクリレート 系等の各種材料からなるものが用いられ、編織物への編 織性の点で強伸度の高いポリエチレン等のポリオレフィ ン系中空糸膜が好ましく用いられる。また、中空糸膜 は、濾過膜として使用可能なものであれば、孔径、空孔 率.膜厚、外径等に特に制限はない。

【りり】り】中空糸膜編織物】は、中空糸膜が経糸及び 緯糸の少なくとも一方に配され、中空糸膜の機能が保持 されるならば、どのような輻成方法、輸成方法に拠った ものであってもよいが、編織物の一方の端部において中 空糸膜を開口状態に保って固定部材で固定され中空糸膜 の他端が封止された構造をとりうるものであることが必 要である。

Best Available Copy

3 1**四北上北**辺

ると共に、原水と処理水とを液漏れなく仕切る部材として機能するもので、例えばウレタン樹脂、エボキシ樹脂、不飽和ボリエステル樹脂等が用いられる。

【0012】本発明におけるエレメントは、図2に示すように、中空糸膜橋織物1の一方の端部が端部における中空糸膜を開口状態に保って固定部材2で固定され、かつ中空糸膜橋織物1が平行に複数配列されて固定されて形成される。中空糸膜編織物1の他方の端部における中空糸膜は、U字状に閉口状態にするか、或いはヒートシール、樹脂等により封止して閉口状態にする。中空糸膜 10編織物1の配列間隔は、中空糸膜の利用効率、洗浄性、容積効率の点から、好ましくは3~50mm、より好ましくは5~20mmとする。

【0013】中空糸膜編織物1を平行に複数配列させて 固定するには、中空糸膜編織物1を複数枚平行に配列さ せて固定してもよいが、図3に示すように、中空糸膜編 織物1を複数回折り返して平行状態を形成して固定して もよい。

【0014】また、図4に示すように、隣合う中空糸膜 編織物1の間に適宜幅のスペーサー10を介在させ、中 20 空糸膜縞織物1を平行に複数配列させて固定してもよい し、図5に示すように、中空糸膜縞織物1を円盤11に 適宜の幅間隔に設けた複数の平行なスリットに挿入して 平行に複数配列させて固定してもよい。

【0015】中空糸膜編織物1の固定部材2による固定は、中空糸膜編織物1を一旦治具等で仮固定し、固定部材2により固定する方法に拠ってもよいが、スペーサー10を用いたエレメント或いはスリットのある円盤11を用いたエレメントは、その製作上、仮固定を必要としないのでエレメント製作作業を容易にし、またスペーサー10或いは円盤11が固定部材2中に埋め込まれるので固定部の強度を向上させることができることから、スペーサー或いはスリットのある円盤を用いる方法に拠ることが好ましい。

【0016】エレメントが収納される円筒状容器3は、その材料が原水の高汚濁性水に対する耐食性を有し、処理時の耐圧性構成材となり得るものであれば特に制限はないが、ボリカーボネート樹脂、ABS樹脂、ボリ塩化ビニル樹脂等の合成樹脂、ステンレススチール等の金屑からなり、円筒状容器3には、原水供給口4、処理水出40口5、堆積物排出口6、空気出口7、空気供給口8を備える。また、円筒状容器3は、適宜部位で分離可能な構造としてもよい。

【0017】エレメントと円筒状容器3とは、固定部材 2で一体化した構造としてもよいが、エレメントの交換 が容易なように○リング等でエレメントを円筒状容器3 に装脱可能に収納してもよい。

【0018】また、円筒状容器3内には、空気を供給する始気ヘッダー9を、収納されたエレメントの中空糸膜編織物1の中空糸膜が閉口状態にある端部側に、好ましくは原水供給口4を聞に位置させて、配備させる。

【0019】本発明の中空糸膜モジュールにおいては、原水供給口4より供給された原水の高汚濁性水は、エレメントの複数に配列の中空糸膜編織物1の中空糸膜にて濾過され、濾過処理水として処理水出口5から出る。一方、空気供給口8から供給される空気は、給気ヘッダー9から放出され、中空糸膜編織物1間を気泡状となって通過しながら中空糸膜編織物1をスクラビングし中空糸膜の膜面洗浄を行い、空気出口7から出る。スクラビングにより中空糸膜面から剥離された有機物等の堆積物は、堆積物排出口6より取り出される。

[0020]

【発明の効果】本発明の中空糸膜モジュールは、中空糸膜間への有機物の堆積が抑えられ、中空糸膜同士の固着が防止されて、長期にわたって高い濾過効率を維持することができ、また、堆積が生じても、エアースクラビングにより、容易にかつ効率的に濾過機能の回復を行うことができる。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の中空糸膜モジュールの一例の断面図で もよ。

【図2】中空糸膜モジュールを構成するエレメントの一 例の斜視図である。

【図3】中空糸膜モジュールを構成するエレメントの他 の例の斜視図である。

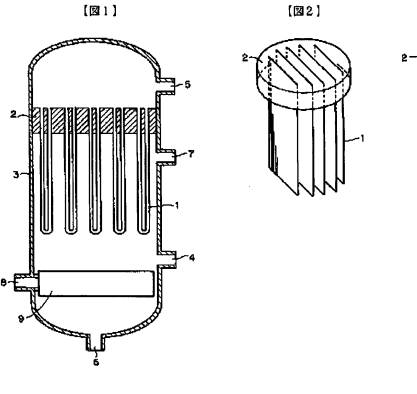
30 【図4】中空糸膜モジュールを構成するエレメントの他の側の斜視図である。

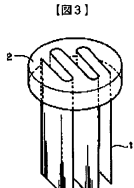
【図5】中空糸膜モジュールを構成するエレメントの他 の例の斜視図である。

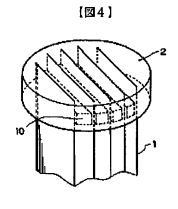
【符号の説明】

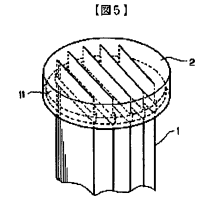
- 1 中空糸膜編織物
- 2 固定部材
- 3 円筒状容器
- 4 原水供給口
- 5 処理水出口
-) 6 堆積物排出口
 - 7 空気出口
 - 8 空気供給口
 - 9 鉛気ヘッダー
 - 10 スペーサー
 - 11 円盤

Best Available Copy









フロントページの続き

(51) Int.Cl.° C 0 2 F 1/44 識別記号

庁内整理番号

FΙ

C02F 1/44

技術表示箇所

Η